naturelles de Belgique

Institut royal des Sciences Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

Tome XXXVII. nº 8 Bruxelles, mai 1961.

MEDEDELINGEN

Deel XXXVII. nr 8 Brussel, mei 1961.

ÜBER NAMEN DER GATTUNGEN UND ARTEN DER LYCOSIDAE (ARANEAE).

von Carl Friedrich ROEWER (Bremen).

Als wir 1951 in den Abh. Nat. Ver. Bremen. 32 (2): 437-456 « Neue Namen einiger Araneen-Arten » veröffentlichten (im Folgenden stets citiert: RWR. 51). erschien kurz darauf Bonnet 1951 in den Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 86 (3-4): 295-307 die Publikation « La Question Lycosa-Tarentula-Pardosa ». Diese Untersuchung Bonnet's legte endgiltig fest, dass der Name Pardosa C. L. Koch 1848 den Vorrang hat vor Lycosa Thorell 1872 und weiter Lycosa LATREILLE 1804 den Vorrang vor Tarentula Sundevall 1833, sodass der von vielen Autoren bisher gebrauchte Name Tarentula in Zukunft aus der Benennung der Lycosidae völlig auszufallen hat. Diese Auffassung halten wir für richtig und folgten ihr 1954 bei Abfassung unseres « Katalog der Araneae, II a (Brüssel) »: 151-314 (im Folgenden stets citiert : Katal. II a), sodass jetzt die Namen der Lycosidae in RWR. 51 : 438-442 teils geändert werden müssen, teils sogar überflüssig (superfl.) geworden sind. Wir geben diese notwendig gewordenen Änderungen im I. Teil dieser Publikation mit fortlaufender Nummer 1-42 von RWR. 51 hier bekannt.

Da weiterhin in Katal. II a zahlreiche neue Gattungen der Lycosidae aufgestellt werden mussten, die nach Lage der Dinge nur mit ihrem Genotypus (einer bereits bekannten Art), also ohne Wort-Diagnose genannt werden konnten, holten wir diese notwendigen Diagnosen (wie auch die revidierten der älteren Gattungen) nach in unseren « Lycosaeformia II a (1959), II b (1960): 1-1039 » (Brüssel) (im Folgenden stets citiert : Lycf. II a, bezw. II b), wo auch einige weitere, neue Gattungen errichtet werden mussten. Wir geben hier im II. Teil dieser

Publikation die Hinweise auf die Diagnosen dieser in Katal. II a nur genannten, neuen Gattungen.

Ferner ergab sich bei Durcharbeitung und Abfassung der Lycf. II a und II b, dass eine Reihe von Arten ihren Gattungsnamen ändern muss, wenn einerseits der Bonnet' schen Auffassung Geltung verschafft wird und andererseits nachträgliche Revision der Typen solche Änderung erforderlich macht. Wir geben hier im III. Teil dieser Publikation diese Änderungen bekannt, nach denen die Stellung der betreffenden Arten im Katal. II a korrigiert werden mag.

I. TEIL.

- 1.) Lycosa adustella RWR. 51: 438, Transbaikalien, (für Lycosa adusta Odenvall 1901: 266) heisst jetzt Pardosa adustella (RWR. 51) in Katal. II a: 156.
 - Lycosa adusta Banks 1898 : 268, Mexico, bleibt bestehen (Katal. II a : 272) (nec : Tarentula adusta RWR. 51 : 438).
- 2.) Lycosa albatula RWR. 51: 438, Ost-Europa, (für Lycosa albata L. Koch 1670: 38) heisst jetzt Pardosa albatula (RWR. 51) in Katal. II a: 196.
 - Lycosa albata Nicolet 1849 : 362, Chile, bleibt bestehen (nec : Tarentula albata RWR. 51 : 438).
- 3.) Lycosa clarissa RWR. 51, Spanien, (für Lycosa clara Franga-NILLO 1918: 120) bleibt bestehen.
 - Lycosa clara L. Koch 1877: 912, Australien, heisst jetzt Allocosa clara (L. Koch 1877) in Katal. II a: 206 (Typ. revid.) (nec: Hogna clara RWR. 51: 438).
- 4.) Lycosa roscai RWR. 51: 438, Dobrudja, (für Lycosa maculata Rosca 1939: 95) bleibt bestehen.
 - Lycosa maculata Hahn 1822: 1, Europa, ist synonym Arctosa cinerea (Fabr. 1776: 249).
 - Lycosa maculata Lessert 1910 : 495, Schweiz, ist synonym Lycorma amylacea (C. L. Koch 1839 : 110) in Katal. II a : 265 (nec : Arctosa amylacea RWR. 51 : 438).
- 5.) Lycosa rufula RWR. 439, Sibirien, ist überflüssig (nom. nov. superfl.) und bleibt Pardosa rufa Grese 1909 : 330, Katal. II a : 172.

- Lycosa rufa Keyserling 1876: 613, Nord-Amerika, ist synonym Hogna crassipes (WALCK. 1837: 323) in Katal. II a: 258 (nec: Schizocosa crassipes RWR. 51: 439).
- 6.) Lycosa turkestanica RWR. 51: 439, Turkestan, (für Lycosa velox Kroneberg 1875: 36) heisst jetzt Pardosops turkestanica (RWR. 51) in Katal. II a: 117.
 - Lycosa velox WALCK. 1837, Europa, Nord-Afrika, ist synonym Arctosella perita (LATREILLE 1798: 170) in Lycf. II b: 672 (nec: Arctosa perita RWR. 51: 439 und nec: Katal. II a: 226).
- 7.) Lycosa cinerascens RWR. 51: 439, Madagascar, (für Lycosa cinera Vinson 1863: 298) heisst jetzt Pardosa cinerascens (RWR. 51) in Katal. II a: 178.
 - Lycosa cinerea Sundevall 1832 : 190, Palaearctis, ist synonym Arctosa cinerea (Fabr. 1776 : 249) in Katal. II a : 228.
- 8.) Lycosa lawrencei RWR. 51: 439, Natal, (für Lycosa maritima LAWRENCE 1938: 515) heisst jetzt Allocosa lawrencei (RWR. 51) in Lycf. II a: 299 (nec: Hogna lawrencei RWR., Katal. II a: 250).
 - Lycosa maritima Hentz 1844: 389, Canada bis Mexico, ist synonym Arctosa cinerea (FABR. 1776: 249) in Katal. II a: 228.
- 9.) Lycosa tamerlani RWR. 51: 439, Camerun, ist überflüssig (nom. nov. superfl.), da Pardosa tenera Thorell 1899: 87 bestehen bleibt (Katal. II a: 181 und Lycf. II a: 141).
 - Lycosa tenera Karsch 1879: 350 = Tarentula tenera Strand 1913: 733, West- und Central-Afrika, heisst jetzt Avicosa tenera (Karsch 1879) in Katal. II a: 235 und in Lycf. II a: 349 (nec: Arctosa tenera RWR. 51: 439).
- 10.) Lycosa validior RWR. 51: 439, Sierra Leone, ist überflüssig (nom. nov. superfl.) da Pardosa valida Banks 1893: 587 gültig bleibt (Katal. II a: 181 und Lycf. II a: 149).
 - Lycosa valida Lucas 1846 : 113, Algerien, bleibt als spec. incert. sed. vorläufig gültig (Katal. II a : 270) (nec : Tarentula valida RWR. 51 : 439).
- 11.) Lycosa vinsoni RWR. 51: 439, Madagascar, (für Lycosa nigra VINSON 1863: 298) heisst jetzt Pardosa vinsoni (RWR. 51) in Katal. II a: 182.

- Lycosa nigra C. L. Koch 1831 : 122 und 1848 : 13, Europa, heisst jetzt Acantholycosa nigra (С. L. Koch 1834) in Katal. II a : 152.
- 12.) Lycosa timidula RWR. 51: 439, Indien, (für Lycosa timida SIMON 1882: 221) heisst jetzt Allocosa timidula (RWR. 51) in Lycf. II a: 388 (nec: Hogna timidula RWR. 1954, Katal. II a: 252).
 - Lycosa timida Lucas 1846: 117, Algerien, heisst jetzt Sosilaus timidus (Lucas 1846, spec. incert. sed., Katal. II a: 296).
- 13.) Lycosa tristiculella RWR. 51: 439, Burma, (für Lycosa tristicula THORELL 1887: 315) heisst jetzt Pardosa tristicule lella (RWR. 51) in Katal. II a: 184.
 - Lycosa tristicula L. Koch 1877: 892, N.S. Wales, heisst jetzt Trochosula tristicula (L. Koch 1877) in Katal. II a: 304 (nec: Tarentula tristicula RWR. 51: 439).
- 14.) Lycosa goyeni RWR. 51: 439, Neu-Seeland, (für Lycosa uliginosa Goyen 1887: 136) heisst jetzt Pardosa goyeni (RWR. 51) in Katal. II a: 185.
 - Lycosa uliginosa Westring 1862: 533, Europa, ist synonym Piratula hygrophila (Thorell 1872: 3467, in Katal. II a: 287 (nec: Pirata hygrophila RWR. 51: 349).
- 15.) Lycosa virgatella RWR. 51 : 349, Neu-Seeland, (für Lycosa virgata Goyen 1886 : 201) heisst jetzt Pardosa virgatella (RWR. 51) in Katal. II a : 185.
 - Lycosa virgata Karsch 1880: 82, Australien, heisst jetzt Trochosa virgata (Karsch 1880) Kat. II a: 301 (nec: Tarentula virgata RWR. 51: 349).
- 16.) Lycosa longivulvula RWR. 51: 440, Mexico, ist ûberflüssig (nom. nov. superfl.), da Pardosa longivulva F. CBR. 1902: 318 bestehen bleibt (in Katal. II a: 187).
 - Lycosa longivulva F. CBR. 1902 : 326, Guatemala, bleibt (vorläufig!) bestehen, obgleich Diagnose unzureichend (nec : Hogna longivulva RWR. 51 : 440).
- 17.) Lycosa plumipedata RWR. 51: 440, Argentinien, (für Pardosa plumipes MELLO LEITAO 1942: 395 und RWR. Katal. II a: 188) heisst jetzt Pardosa plumipedata (RWR. 51, weil Lycosa plumipes Thorell 1875: 104, Russland, jetzt

- heissen muss Pardosa plumipes (THORELL 1875), in Katal. II a: 170.
- 18.) Lycosa prolificula RWR. 51: 440, Mexico, ist überflüssig (nom. nov. superfl.), da Pardosa prolifica F. CBR. 1902: 312 bestehen bleibt (Katal. II a: 188).
 - Lycosa prolifica Рососк 1901 : 485, Indien, heisst jetzt Allocosa prolifica (Рососк 1901), in Katal. II a : 205 (nec : Hogna prolifica RWR. 51 : 440).
- 19.) Lycosa tristicella RWR. 51: 440, Columbien, (für Pardosa tristis MELLO LEITAO 1941: 277) heisst jetzt Pardosa tristicella (RWR. 51) in Katal. II a: 188.
 - Lycosa tristis Keyserling 1887: 485, U. St. Amerika, Canada, Alaska, ist synonym Pardosa xerampelina (Keyserling 1876: 622) Katal. II a: 195.
 - Lycosa tristis Thorell 1877: 510, Idaho, Colorado, heisst jetzt Pardosa tristis (Thorell 1877) in Katal. II a: 195 (nec: Lycosa groenlandica RWR. 51: 440).
- Lycosa nathani RWR. 51: 440, Mexico, Arizona, ist überflüssig (nom. nov. superfl.), da Pardosa sabulosa BANKS 1898: 273 bestehen bleibt (Katal. II a: 189).
 - Lycosa sabulosa Hahn 1831: 18, Palaearctis, ist synonym Alopecosa cursor (Hahn 1831: 17) in Katal. II a: 215 (nec: Tarentula cursor RWR. 51: 440).
- 21.) Hogna lenzi RWR. 51: 440, Madagascar, (für Lycosa melanogaster Lenz 1886: 401) ist überflüssig (nom. nov superfl.), da Lenz 1886 in Fig. atroventrosa schreibt und somit Arctosa atroventrosa (Lenz 1886) zu gelten hat (in Lycf. II b: 645, hier weitere Synonyma).
 - Lycosa melanogaster Latreille 1806 : 119, Europa, ist synonym Lycosa narbonensis Latreille 1806 (nec : Hogna narbonensis RWR! 51 : 440).
 - Lycosa melanogaster Hahn 1831 : 102, Europa, ist synonym Alopecosa fabrilis (Clerck 1757 : 86) in Katal. II a : 216 (nec Tarentula fabrilis RWR. 51 : 440).
- 22.) Hogna leucophaeoides RWR. 51: 440, Australien, (für Lycosa leucophaea L. Koch 1877: 948) heisst jetzt Agaleno-cosa leucophaeoides (RWR. 51) in Katal. II a: 200.

- Lycosa leucophaea Blackwall 1837: 104, Europa, ist synonym Arctosa cinerea (Fabr. 1776: 249) in RWR. 51: 440 und Katal. II a: 228.
- 23.) Pirata eugeni RWR. 51: 440, Meeralpen, (für Lycosa furcifera SIMON 1937: 1118) heisst jetzt Piratula eugeni (RWR. 51) in Katal. II a: 287.
 - Lycosa furcifera Thorell 1875, Island, Grönland, Canada, heisst jetzt Pardosa furcifera (Thorell 1875) in Katal. II a: 175.
- 24.) Schizocosa crassipalpata RWR. 51 : 440, U. St. Amerika, ist überflüssig (nom. nov. superfl.), da Lycosa crassipalpis Emerton 1909 : 206 gültig bleibt.
 - Pardosa crassipalpis Purcell 1903, Capland (Katal. II a : 178 und Lycf. II a : 122) bleibt bestehen (nec : Lycosa crassipalpis RWR. 51 : 440).
 - Nota. Für die folgenden Nummern 25-36 ist der Gattungsname *Tarentula* SUNDEVALL nicht mehr anzuwenden (Lycf. II a : 7-9).
- 25.) Tarentula algerica RWR. 51: 440, Algerien, (für Lycosa erratica Lucas 1886: 111) heisst jetzt Avicosa algerica (RWR. 51) in Katal. II a: 234 und Lycf. II a: 330 (?) (nec: Tarentula algerica RWR. 51: 440).
 - Lycosa erratica Hentz 1844 : 388 und Chamberlin 1908 : 251, Nord-Amerika, ist synonym Avicosa avida (WALCK. 1837 : 322) in Katal. II a : 236-237 (nec : Schizocosa avida RWR. 51 : 440).
- 26.) Tarentula sagittigera RWR. 51: 441, Ost-Sibirien, (für Lycosa sagittata GRUBE 1861: 174) heisst jetzt Paratrochosina sagittigera (RWR. 51) in Katal. II a: 282 und Lycf. II b: 931 (Typus revid.) (nec: Tarentula sagittata RWR. 51: 441).
 - Lycosa sagittata Hentz 1844 : 391, Nord-Amerika, ist synonym Avicosa avida (Walck. 1837 : 322) in Katal. II a : 237.
 - Lycosa sagittata C. L. Koch 1848 : 177, Mediterranea, ist synonym Xerolycosa albofasciata (Brullé 1832 : 54) Katal. II a : 308 (nec : Tarentula albofasciata RWR. 51 : 441).
- 27.) Tarentula sylvatica RWR. 51: 441, Algerien, (für Lycosa sylvicola Lucas 1846: 115) heisst jetzt Lycosa sylvatica (RWR. 51), Katal. II a: 270 (nec: Tarentula sylvatica RWR. 51: 441).

- Lycosa sylvicola Sundevall 1832: 176, Palaearctis, ist synonym Pardosa lugubris (Waclk. 1802: 239) (nec: Lycosa lugubris RWR. 51: 441).
- 28.) Tarentula tasmanica RWR. 51: 441, Tasmanien, (für Lycosa festiva URQUHART 1893: 136) heisst jetzt Lycosa tasmanicola RWR. nom. nov., Lycf. IIb: 540, da bereits Hogg 1905: 571 eine Lycosa tasmanica beschrieben hat. die jetzt Tasmanicosa tasmanica (Hogg 1905) heisst: Lycf. IIa: 351 (nec: Tarentula tasmanica RWR. 51: 441, nec: Dingosa tasmanica RWR. Katal. IIa: 240).
 - Lycosa festiva Pavesi 1880 : 369, Nord-Afrika, Syrien, ist synonym Evippa arenaria (Audouin 1827 : 367), Katal. II a : 154 und Lycf. II a : 172.
- 29.) Tarentula samoana RWR. 51: 441, Samoa, (für Lycosa inornata L. Koch 1877: 938) heisst jetzt Allocosa samoana (RWR. 51) in Katal. II a: 207 (nec: Tarentula samoana RWR. 51: 441).
 - Lycosa inornata Giebel 1863 : 313, Columbien, heisst jetzt Hogna commota (Gertsch 1934 : 7, sub Lycosa) in Katal. II a : 254.
 - Lycosa inornata Mello Leitao 1941: 272, Brasilien, heisst jetzt Scaptocosa sangilia RWR. 1954, Katal. II a: 292.
- 30.) Tarentula concolorata RWR. 51: 441, Nied. Californien, (für Lycosa concolor Banks 1898: 269) heisst jetzt Pardosa concolorata (RWR. 51) in Katal. IIa: 186 (nec: Tarentula concolorata RWR. 51: 441).
 - Lycosa concolor Kroneberg 1875 : 38, Turkestan, heisst jetzt Evippa concolor (Kroneberg 1875) in Katal. II a : 156.
- 31.) Tarentula murinella RWR. 51: 441, Argentinien, ist überflüssig (nom. nov. super. fl.), da Alopecosa murina Mello Leitao 1941: 122 jetzt Paratrochosina murina (Mello Leitao 1941) heisst (Katal. II a: 282).
 - Lycosa murina Nicolet 1849 : 361, Chile. (Diagnose unzureichend) bleibt (vorläufig!) bestehen (Katal. II a : 274).
- 32.) Tarentula punctiventralis RWR. 51: 441, Nied. Californien, (für Lycosa punctiventris BANKS 1898: 269) heisst jetzt Lycosa punctiventris (RWR. 51) in Katal. II a: 272 (nec: Tarentula punctiventralis RWR. 51: 441).

- Lycosa punctiventris Doleschall 1852 : 641, Mediterranea bis Turkestan, ist synonym Xerolycosa albofasciata (Brullé 1832 : 54), Katal. II a : 308).
- 33.) Tarentula graeca RWR. 51: 441, Griechenland, (für Lycosa grisea C. L. Koch 1848: 161) heisst jetzt Hognagraeca (RWR. 51) in Katal. II a: 248.
 - Lycosa grisea Risso 1826, Süd-Europa, bleibt gültig, jedoch nicht zu deuten.
- 34.) Tarentula lucasi RWR. 51: 441, Canaren, (für Lycosa pelliona Lucas 1838 und Lycosa fulviventris SIMON 1883: 285) heisst jetzt Metatrochosinalucasi (RWR. 51) in Katal. II a: 278 und Lycf. II b: 932 (Typ. revid.).
 - Lycosa pelliona Audouin 1827 : 368, Ägypten bis Algerien, heisst jetzt Ocyale pelliona (Audouin 1827) Katal. II a : 280.
 - Tarentula fulviventris Kroneberg 1875 : 41, Turkestan, heisst jetzt Lycosa fulviventris (Kroneberg 1875) Katal. II a : 268.
- 35.) Tarentula karschi RWR. 51: 441, San Thomé, (für Lycosa gulosa Karsch 1884: 64) heisst jetzt Hogna karschi (RWR. 51) Katal. II a: 250 und Lycf. II a: 511 (Typ. revid.).
 - Lycosa gulosa Walck. 1837: 338, U. St. Amerika, heisst jetzt Varacosa gulosa (Walck. 1837) Katal. II a: 306 (nec: Hogna gulosa RWR. 51: 441).
- 36.) Tarentula naeviella RWR. 51: 442, N. S. Wales, (für Lycosa naevia L. Koch 1878: 978) heisst jetzt Hognanaevia la (RWR. 51) Katal. II a: 253 (Typ. revid.).
 - Lycosa naevia L. Koch 1875: 72, Abessinien, heisst jetzt Pardosa naevia (L. Koch, 1875) Katal. II a: 180 und Lycf. II a: 69 (Typ. revid.).
- 37.) Trabea purcelli RWR. 51: 442, Capland, (für Trabaea lineata Purcell 1903: 130) heisst jetzt Trabaeosa purcelli (RWR. 51) Katal. II a: 297 und Lycf. II b: 588.
 - Trabea lineata L. Koch 1877: 970, N. S. Wales, heisst jetzt Trabaeosa lineata (L. Koch 1877) Katal. II a: 297.

- 38.) Trochosa rainbowi RWR. 51: 442, Norfolk-Ins., (für Lycosa strenua RAINBOW 1920: 260) heisst jetzt Lycosa rainbowi (RWR. 51) Katal. II a: 272 (nec: Tarentula rainbowi RWR. 54, Katal. II a: 272).
 - Lycosa strenua Nicolet 1849 : 358, Chile, ist synonym Allocosa implacida (Nicolet 1849 : 358) Katal. II a : 209 (nec : Hogna implacida RWR. 51 : 442).
 - Lycosa strenua Thorell 1872: 302, Süd-Europa, ist synonym Pardosa strigillata Simon 1876: 338, Katal. II a: 173 (nec: Lycosa strigillata RWR. 51: 442).
- 39.) Trochosa bryantae RWR. 51: 442, Haiti, (für Lycosa festina BRYANT 1948: 354) heisst jetzt Agalenocosa bryan-tae (RWR. 51), Katal. IIa: 200 und Lycf. IIb: 780.
 - Lycosa festina L. Koch 1877: 927, Queensland, heisst jetzt Geolycosa festina (L. Koch 1877), Katal. II a: 243 (nec: Hogna festina err. festiva RWR. 51: 442).
- 40.) Trochosa melloi RWR. 51: 442, Brasilien, (für Lycosa leucostigma Meelo Leitao 1937: 90) bleibt gültig (Katal. II a: 301).
 - Lycosa leucostigma Simon 1885 : 10, Indien, heisst jetzt Crocodilosa leucostigma (Simon 1885), Katal. II a : 238 (nec : Arctosa leucostigma RWR. 51 : 442).
- 41.) Trochosa eugeni RWR. 51: 442, S. W. Afrika, (für Lycosa purcelli Simon 1910: 209) heisst jetzt Trochosippa eugeni (RWR. 51), Katal. II a: 303 und Lycf. II b: 925 (Typ. revid.).
 - Lycosa purcelli Montgomery 1902: 566 und 1904: 305, Nord-Amerika, ist synonym Varacosa gulosa (WALCK. 1837: 338), Katal. II a: 306 (nec: Hogna gulosa RWR. 51: 442).
- 42.) Trochosa paraguayensis RWR. 51: 442, Paraguay, (für Lycosa schenkeli Mello Leitao 1939: 52) heisst jetzt Allocosa paraguayensis (RWR. 51), Katal. II a: 208.
 - Lycosa schenkeli Charitonow 1926: 60, Russland und Schenkel. 1927: 262, Schweiz, (= Pardosa schenkeli Lessert 1904: 427, Schweiz) heisst jetzt Passiena schenkeli (Lessert 1904), Katal. II a: 198.

II. TEIL.

Diagnose der Gattung

	2 5-3 .	
Allohogna n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 212	Lycf. II b: 735	j
Allotrochosina n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 213	Lycf. II b: 927	,
Alopecosella n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 225	Lycf. II b: 936	,
Anomalosa n. g. RWR. 1960	Lycf. II b: 977	•
Arctosella n. g. RWR. 1960	Lycf. II b: 571	
Arctosippa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 231	Lycf. II b: 758	,
Arctosomma n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 231	Lycf. II b: 912	
Arkalosula n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 231	Lycf. II b: 759)
Artoriella n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 233	Lycf. II b: 563	,
Artoriellula n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 233	Lycf. II b: 560)
Auloniella n. g. RWR. 1960	Lycf. II b: 969)
Bonacosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 237	Lycf. II b: 933	
Caporiaccosa n. g. RWR. 1960	Lycf. II b: 928	
Chorilycosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 237	Lycf. II b: 947	
Citilycosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 238	Lycf. II b: 845	
Dalmasicosa n. g. RWR. 1960	Lycf. II b: 730	į.
Dejerosa n. g. RWR. 1960	Lycf. II b: 967	ř.
Diahogna n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 239	Lycf. II b: 745	
Dingosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 240	Lycf. II a: 350	ĺ
Dolocosa n. g. RWR. 1960	Lycf. II b: 935	
Edenticosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 241	Lycf. II b: 946	
Epihogna n. g. RWR. 1960	Lycf. II b: 580	ĺ
Evippomma n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 155	Lycf. II a: 198	
Foxicosa n. g. RWR. 1960	Lycf. II b: 949	
Galapagosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 241	Lycf. II b: 864	
Hippasosa n. g. RWR. 1960	Lycf. II b: 1003	
Hoggicosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 247	Lycf. II b: 772	
Hognoides n. g. RWR. 1960	Lycf. II b: 775	
Ishicosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 261	Lycf. II b: 772	
Isohogna n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 261	Lycf. II b: 567	
Jollecosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 263	Lycf. II b: 778	
Leaenella n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 264	Lycf. II b: 867	
Lycosula n. g. RWR. 1954, Katal, II a: 277	Lycf. II b: 889	
Lynxosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 277	Lycf. II b: 897	

Diagnose der Gattung

	_
Malimbosa n. g. RWR. 1960	Lycf. II b: 865
Melloicosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 278	Lycf. II b: 949
Metatrochosina n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 278	Lycf. II b: 931
Mimohogna n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 279	Lycf. II b: 756
Molitorosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 279	Lycf. II b: 948
Mustelicosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 279	Lycf. II b: 917
Orthocosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 281	Lycf. II b: 774
Paratrochosina n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 282	Lycf. II b: 931
Pardosops n. g. RWR, 1954, Katal. II a: 196	Lycf. II a: 150
Pavocosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 282	Lycf. II b: 779
Piratosa (für Piratessa) n. g. RWR. 1954, Katal.	
II a : 286	Lycf. II b: 913
Piratula n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 287	Lycf. II b: 677
Porrimosa n. g. RWR. 1960	Lycf. II b: 1001
Porrimula n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 313	Lycf. II b : 1005
Pterartoriola n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 289	Lycf. II a : 370
Rabidosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 290	Lycf. II b : 581
Saitocosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 290	Lycf. II b: 889
Solicosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 295	Lycf. II b: 928
Sosippinus n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 313	Lycf. II b : 1002
Tetrarctosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 296	Lycf. II b: 948
Tetralycosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 296	Lycf. II b: 949
Trabaeosa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 297	Lycf. II b : 581
Trabaeops n. g. RWR. 1960	Lycf. II a: 169
Triccosta n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 298	Lycf. II b: 866
Trochosippa n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 303	Lycf. II b: 917
Trochsomma n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 304	Lycf. II b: 851
Trochosula n. g. RWR. 1954, Katal. II a: 304	Lycf. II a: 304
Venatrix n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 307	Lycf. II b: 745

III. TEIL.

Anomalomma harishi Dyal 1935 : 148, Panjab, (Katal. II a : 310) heisst jetzt Anomalosa harishi (Dyal 1935) in Lycf. II b : 975.

Anomalomma kochi Simon 1898 : 23, Queensland, (Katal. II a : 310) heisst jetzt Anomalosa kochi (Simon 1898) in Lycf. II b : 974 und 977.

- Aranea perita Latreille 1798: 170, Europa, Nord-Afrika (Katal. II a: 226, sub Arctosa) heisst jetzt Arctosella perita (Latreille 1798) in Lycf. II b: 591 und 671.
- Arctosa perita (Latreille 1798 : 170, sub Aranea), Europa, Nord-Afrika, Katal. II a : 226 heisst jetzt Arctosella perita (Latreille 1798) Lycf. II b; 591.
- Aulonia C. L. Koch 1848, RWR. Katal. II a: 233 in Lycosinae, jetzt Lycf. II a: 7 und II b: 970 in Hippasinae.
- Hogna brevis DENIS 1953: 6, Teneriffa, bleibt bestehen, Lycf. II a: 516 und II b: 761 (Typ. revid.) (nec: Arkalosula brevis RWR., Katal. II a: 231).
- Hogna nigrofulva Caporiacco 1955 : 304, Venezuela, heisst jetzt Allocosa nigrofulva (Caporiacco 1955), Lycf. II a : 226.
- Hogna quadrativulva Caporiacco 1955 : 310, Venezuela, heisst jetzt Allocosa quadrativulva (Caporiacco 1955), Lycf. II a : 226.
- Hogna thieli Dahl 1908: 230, 231, 235, Bismarck-Arch., heisst jetzt Allocosa thieli (Dahl 1908), Lycf. II a: 351 (Typ. revid.) (nec: Dingosa thieli RWR., Katal. II a: 240).
- Hogna venezuelica Caporiacco 1955 : 307, Venezuela, heisst jetzt Allocosa venezuelica (Caporiacco 1955), Lycf. II a : 226.
- Hygrolycosa tokunagai Saito 1936 : 69 und 83, Jehol, Katal. II a : 261 heist jetzt Orthocosa tokunagai (Saito 1936), Lycf. II b : 774.
- Lycosa albovestita Dalmas 1917: 412, Neu-Seeland, heisst jetzt Dalmasicosa albovestita (Dalmas 1917), Lycf. II b: 683 und 730 (Typ. revid.) (nec: Geolycosa albovestita RWR., Katal. II a: 242).
- Lycosa aliusmodi Karsch 1880 : 83, Australien, heisst jetzt Arctosella aliusmodi (Karsch 1880), Lycf. II b : 671 (Typ. revid.) (nec : Arctosa aliusmodi RWR., Katal. II a : 230).
- Lycosa alpigena Doleschall 1852: 643, Palaearctis u. Nearctis, heisst jetzt Citilycosa alpigena (Doleschall 1852), Lycf. II b: 591 und 845 (nec: Arctosa alpigena RWR., Katal. II a: 227).
- Lycosa arenivaga Dalmas 1917: 412, Neu-Seeland, heisst jetzt Dalmasicosa arenivaga (Dalmas 1917), Lycf. II b: 683 und 730 (Typ. revid.) (nec: Geolycosa arenivaga RWR., Katal. II a: 242).
- Lycosa bivittata Mello Leitao 1939 : 50, Patagonien, heisst jetzt Hogna bivittata (Mello Leitao 1939), Lycf. II a : 388 (nec : Geolycosa bivittata RWR., Katal. II a : 243).

- Lycosa bruta Karsch 1880: 83, Australien, heisst jetzt Hogna bruta (Karsch 1880), Lycf. II a: 388 und II b: 716 (Typ. revid.) (nec: Trochosa bruta RWR., Katal. II a: 301).
- Lycosa caduca Karsch 1880: 83, Australien, heisst jetzt Vesubia caduca (Karsch 1880), Lycf. II b: 746 und 892 (Typ. revid.) (nec: Trochosa caduca RWR., Katal. II a: 301).
- Lycosa calvata Karsch 1880 : 82, Australien, heisst jetzt Dalmasicosa calvata (Karsch 1880), Lycf. II b : 730 und 746 (Typ. revid.) (nec. Trochosa calvata RWR., Katal. II a : 301).
- Lycosa celebensis Merian 1911: 298, Celebes, heisst jetzt Artoriellula celebensis (Merian 1911), Lycf. II a: 388 (Typ. revid.) (nec: Hogna celebensis RWR., Katal. II a: 252).
- Lycosa dolosa Cambridge 1873 : 233, Sant Helena, heisst jetzt Dolocosa dolosa (Cambridge 1873), Lycf. II b : 935 und 940 (Typ. revid.) (nec : Leaena dolosa RWR., Katal. II a : 264).
- Lycosa episima Chamberlin 1924 : 30, Florida, Georgia, heisst jetzt Epihogna episima (Chamberlin 1924), Lycf. II b : 567 und 580 (Gertsch det. Exemplare ded; revid.) (nec : Isohogna episima RWR., Katal. II a : 262).
- Lycosa excusor L. Koch 1867: 202, Queensland, Katal. II a: 271 heisst jetzt Allocosa excusor (L. Koch 1867), Lycf. II a: 226 (Typ. revid.).
- Lycosa figurata Simon 1876 : 181, Europa, heisst jetzt Pirata figurata (Simon 1876, Lycf. II b : 843 (Typ. revid.) (nec : Hygrolycosa figurata RWR., Katal. II a : 260).
- Lycosa fulvolineata Lucas 1846 : 114, Schweiz, Frankreich, heisst jetzt Leaena fulvolineata (Lucas 1846), Katal. II a : 263 (revid. : ♂, ♀, Simon det. Paris), Lycf. II b : 867, 939, 943.
- Lycosa galapagoensis Banks 1902 : 64, Galapagos-Ins., heisst jetzt Galapagosa galapagoensis (Banks 1902), Lycf. II b : 759 und 869 (nec : Gnatholycosa galapagoensis RWR., Katal. II a : 247).
- Lycosa gilberta Hogg 1905: 582, Australien, heisst jetzt Hogna gilberta (Hogg 1905), Lycf. II b: 975 (nec: Vesubia gilberta RWR. err. Katal. II a: 307).
- Lycosa gorontalensis Merian 1911: 295, Celebes, heisst jetzt Allocosa gorontalensis (Merian 1911), Lycf. II a: 388 (Typ. revid.) (nec: Hogna gorontalensis RWR., Katal. II a: 252).
- Lycosa goyderi Hickman 1949: 33, Süd-Australien, heisst jetzt Piratosa goyderi (Hickman 1949), Lycf. II b: 915 und 917 (nec: Mustelicosa goyderi RWR., Katal. II a: 280, err.).

- Lycosa grahami Fox 1935: 455, Yünnan, heisst jetzt (?) Dingosa grahami (Fox 1935), Lycf. II a: 330 (nec: Avicosa grahami RWR., Katal. II a: 234).
- Lycosa guayaquiliana Mello Leitao 1939 : 54, Ecuador, bleibt bestehen, Lycf. II b : 539 (nec : Geolycosa guayaquiliana RWR., Katal. II a : 243).
- Lycosa guttata Karsch 1878: 329, Afrika, heisst jetzt Crocodilosa guttata (Karsch 1878), Lycf. II b: 850 (Typ. revid.) (nec: Ocyale atalanta Audouin 1827, RWR., Katal. II a: 280).
- Lycosa kulagini Spassky 1941: 17, Tadzhikistan, heisst jetzt Allocosa kulagini (Spassky 1941), Lycf. II a: 388 (nec: Lycosa kulagini RWR., Katal. II a: 248).
- Lycosa lacernata Karsch 1879: 100, Japan, heisst jetzt Alopecosa lacernata (Karsch 1879), Lycf. II b: 859 (Typ. revid.) (nec: Trochosula lacernata RWR., Katal. II a: 304).
- Lycosa lupina Karsch 1879: 551, Ceylon, heisst jetzt Hogna lupina (Karsch 1879), Lycf. II a: 378 und 388 (Typ. revid.) (nec: Schizocosa lupina RWR., Katal. II a: 294).
- Lycosa magallanica Karsch 1880 : 378, Feuerland, heisst jetzt Trabaeosa magallanica (Karsch 1880), Lycf. II b : 581 (Typ. revid.) (nec : Vesubia magallanica RWR., Katal. II a : 308).
- Lycosa mascatensis SIMON 1898: 234, Maskat, heisst jetzt Allocosa mascatensis (SIMON 1898), Lycf. II a: 823 (Typ. revid.) (nec: Pirata mascatensis RWR., Katal. II a: 285).
- Lycosa nigrotibialis Simon 1884: 330, Burma, heisst jetzt Allocosa nigrotibialis (Simon 1884), Lycf. II a: 388 (Typ. revid.) (nec: Hogna nigrotibialis RWR., Katal. II a: 252).
- Lycosa o'neili Purcell 1903: 122, Süd-Afrika, heisst jetzt Arctosa o'neili (Purcell 1903), Lycf. II b: 591, 651, 823 (nec: Pirata o'neili RWR., Katal. II a: 285).
- Lycosa oraria L. Koch 1876: 883, West-Australien, heisst jetzt Trochosomma oraria (L. Koch 1876), Lycf. II b: 847 (Typ. revid.) (nec: Crocodilosa oraria RWR., Katal. II a: 238).
- Lycosa parricida Karsch 1881: 218, RWR., Katal. II a: 269, Peking, heisst jetzt Schizocosa parricida (Karsch 1881), Lycf. II a: 378, 539 (Typ. revid.).
- Lycosa patricki Purcell 1903: 118, Mashonaland, heisst jetzt Hogna patricki (Purcell 1903), Lycf. II a: 378, 388, 461 (nec: Schizocosa patricki RWR., Katal. II a: 294, err.).

- Lycosa peregrina Audouin 1827: 368, Nord-Afrika, heisst jetzt Lycorma peregrina (Audouin 1827), Lycf. II b: 786, ? = Lycorma alexandria RWR., 1959 (nec: Evippa peregrina RWR., Katal. II a: 154, Lycf. II a: 174).
- Lycosa personata L. Koch 1872: 220, Tirol, heisst jetzt Leaenella personata (L. Koch 1872), Lycf. II b: 867 und 939 (nec: Leaena fulvolineata RWR., Katal. II a: 263).
- Lycosa personata SIMON 1876: 288 und LESSERT 1904: 499, West-Europa, Schweiz, ist synonym Leaena fulvolineata (Lucas 1848: 114, sub Lycosa), Katal. II a: 263 und 264, Lycf. II b: 867 und 939.
- Lycosa polita Emerton 1885 : 484 (= Arctosa emertoni Gertsch 1934 : 5), Nord-Amerika, heisst jetzt Trochosomma emertoni (Gertsch 1934), Lycf. II b : 847 (nec : Crocodilosa emertoni RWR, Katal. II a : 238).
- Lycosa sordulenta Thorell 1899: 85, RWR., Katal. II a: 271, Camerun, heisst jetzt Arctosa sordulenta (Thorell 1899), Lycf. II b: 539 und 663 (Typ. revid.).
- Lycosa storeniformis Simon 1910 : 397, Portug. Guinea, heisst jetzt Citilycosa storeniformis (Simon 1910), Lycf. II b : 781 und 846 (Typ. revid.) (nec : Lycosa storeniformis RWR., Katal. II a : 266).
- Lycosa subcoelestis Fox 1935: 455, China, heisst jetzt Foxicosa subcoelestis (Fox 1935), Lycf. II b: 948 und 949 (nec: Tetrarctosa subcoelestis RWR., Katal. II a: 296).
- Lycosa subhirsuta L. Koch 1881: 633, RWR., Katal. II a: 270, Balearen, bleibt bestehen; Alopecosa subhirsutella RWR., Katal. II a: 221 bleibt 9 von Lycosa subhirsuta L. Koch 1881, Lycf. II b: 539, 540 (Typ. 3 und 9 revid.).
- Lycosa takahaschii Saito 1936 : 250, Japan, heisst jetzt Schizocosa takahaschii (Saito 1936), Lycf. II a : 370 und 520 (nec : Varacosa takahaschii RWR., Katal. II a : 250).
- Lycosa tenuissima Purcell 1903: 127, Süd-Afrika, heist jetzt Arctosa tenuissima (Purcell 1903), Lycf. II b: 659 (nec: Lycorma tenuissima RWR., Katal. II a: 266).
- Lycosa trägardhi LAWRENCE 1947: 35, Zululand, heisst jetzt Dingosa trägardhi (LAWRENCE 1947), Lycf. II a: 351 und 358 (nec: Hogna trägardhi RWR., Katal, II a: 252).
- Lycosa tremula SIMON 1899: 429, Neu-Seeland, heisst jetzt Arctosella tremula (SIMON 1899), Lycf. II b: 671 (Typ. revid.) (nec: Arctosa tremula RWR., Katal. II a: 230).

- Lycosa ursina Schenkel 1936: 198, China, heisst jetzt Dingosa ursina (Schenkel 1936), Lycf. II a: 351 (nec: Schizocosa ursina RWR., Katal. II a: 294).
- Lycosa virgata Karsch 1880: 82, Australien, heisst jetzt Dalmasicosa virgata (Karsch 1880), Lycf. II b: 730, 746 (Typ. revid.) (nec: Trochosa virgata RWR., Katal. II a: 301).
- Lycosa vittata Keyserling 1863: 369, Europa, heisst jetzt Pardosops vittata (Keyserling 1863), Lycf. II a: 150 (Typ. revid.) (nec: Pardosa vittata RWR., Katal. II a: 174).
- Lycosa wulsini Fox 1935: 452, Shanghai, heisst jetzt? Dingosa wulsini (Fox 1935), Lycf. II a: 330 (nec: Avicosa wulsini RWR., Katal. II a: 235).
- Lysania pygmaeum Thorell 1890 : 313, Ins. Pinang, bleibt bestehen. Lycf. II b : 973 und 1006 (nec : Anomalomma pygmaeum RWR., Katal. II a : 310).
- Megarctosa stigmosa (THORELL), Katal. II b : 1717 ist zu eliminieren.
- Ocyale lagotis Holmberg 1878: 26, Argentinien, heisst jetzt Porrimosa lagotis (Holmberg 1878), Lycf. II b: 1002 und 1005 (nec: Porrima lagotis RWR., Katal. II a: 313).
- Pardosa sternomaculata Mello Leitao 1943 : 163, Brasilien, heisst jetzt Orthocosa sternomaculata (Mello Leitao 1943), Lycf. II b : 823 (nec : Pirata sternomaculata RWR., Katal. II a : 286).
- Pardosa sowerbyi (Hogg 1912: 213, Nord-China, bleibt bestehen, Lycf. II b: 897, (nec: Lynxosa sowerbyi RWR., Katal. II a: 227, err.)
- Pirata garamantica Caporiacco 1936: 69, Fezzan, heisst jetzt Trochosomma garamantica (Caporiacco 1936), Lycf. 761 und 853 (Typ. revid.) (nec: Arkalosula garamantica RWR., Katal. II a: 231).
- Porrima castanea Mello Leitao 1942 : 432, RWR., Katal. II a : 313, Peru, heisst jetzt Porrimosa castanea (Mello Leitao 1942), Lycf. II b : 1002 und 1005.
- Porrima glieschi Mello Leitao 1926 : 2, RWR., Katal. II a : 313 heisst jetzt Porrimosa glieschi (Mello Leitao 1926) Lycf. II b : 1002 und 1005.
- Porrima harknessi Chamberlin 1916: 280, RWR., Katal. II a: 313 heisst jetzt Porrimosa harknessi (Chamberlin 1926), Lycf. II b: 1001, Peru, und 1005.
- Porrima callipoda Mello Leitao 1933 : 405, Brasilien, heisst jetzt Porrimula callipoda (Mello Leitao 1933), Katal. II a : 313.

- Sosippus agalenoides Banks 1909 : 217, RWR., Katal. II a : 314, Costa Rica, heisst jetzt Sosippinus agalenoides (Banks 1909), Lycf. II b : 1004.
- Tarentula atriannulipes STRAND 1906: 673 und 1909: 318, Abessinien, heisst jetzt Arkalosula atriannulipes (STRAND 1906), Lycf. II b: 759 und 770 (nec: Gnatholycosa atriannulipes RWR., Katal. II a: 246).
- Tarentula incompta Kulczynski 1908: 81, Sibirien, heisst jetzt Alopecosa incompta (Kulczynski 1908), Lycf. II b: 891 (nec: Xerolycosa incompta RWR., Katal. II a: 308).
- Tarentula kulczynskii Bösenberg 1895: 8, Canaren, heisst jetzt Alopecosa kulczinskii (Bösenberg 1895), Lycf. II b: 874 und 891 (Typ. revid.) (nec: Hesperocosa kulczynskii RWR., Katal. II a: 298).
- Tarentula kulczynskii gomerae STRAND 1911: 197, Canaren, heisst jetzt Alopecosa gomerae (STRAND 1911), Lycf. II b: 880 und 891 (Typ. revid.) (nec: Hesperocosa gomerae RWR., Katal. II a: 247).
- Tarentula lamperti Strand 1906 : 92, West-Afrika, heisst jetzt Malimbosa lamperti (Strand 1906), Lycf. II a : 226, II b : 865 (nec : Allocosa lamperti RWR., Katal. II a : 203). (Lycf. II b : 1022, Register der Gattungen, Zeile 3 lies, statt 949, richtig 865).
- Tarentula mutabilis Kulczynski 1908 : 85, Sibirien, Alaska, heisst jetzt Saitocosa mutabilis (Kulczynski 1908), Lycf. II b : 889, 891 (nec : Hesperocosa mutabilis RWR., Katal. II a : 247).
- Tarentula niccensis STRAND 1907: 565 und 1909: 68, Japan, heisst jetzt Trochosa niccensis (STRAND 1907), Lycf. II b: 388 (Typ. revid.) (nec: Hogna niccensis RWR., Katal. II a: 249).
- Tarentula parviguttata STRAND 1906: 676 und 1907: 335, Abessinien, heisst jetzt Trochsomma parviguttata (STRAND 1906), Lycf. II b: 856 (nec: Crocodilosa parviguttata RWR., Katal. II a: 238).
- Tarentula pugil Bertkau 1880 : 23, Brasilien, heisst jetzt Arctosella pugil (Веrtkau 1880), Lycf. II b : 671 (nec : Arctosa pugil RWR., Katal. II a : 230).
- Tarentula suahela STRAND 1913: 429, Centr. Afrika, heisst jetzt Geolycosa suahela (STRAND 1913), Lycf. II b: 683 und 712 (Typ. revid.) (nec: Lycorma suahela RWR., Katal. II a: 266).
- Tarentula thorellii Keyserling 1876: 650, Brasilien, Columbien, heisst jetzt Lycorma thorellii (Keyserling 1876), Katal. II a: 267.

- Tarentula urbanides STRAND 1907: 744 und 1908: 167, Nossibé, heisst jetzt Hognoides urbanides (STRAND 1907), Lycf. II b: 759, 775 (nec: Gnatholycosa urbanides RWR., Katal. II a: 246).
- Tarentula venefica Keyserling 1891 : 261, Brasilien, heisst jetzt (?)

 Dingosa venefica (Keyserling 1891), Lycf. II a : 330 (nec : Avicosa venefica RWR., Katal. II a : 236).
- Tarentula workmani Strand 1909: 277, Paraguay, heisst jetzt Artosella workmani (Strand 1909), Lycf. II b: 671 (nec: Hygrolycosa workmani RWR., Katal. II a: 261).
- Trabea australiensis L. Koch 1877: 968, N. S. Wales, heisst jetzt Trabaeola australiensis (L. Koch 1877), Lycf. II b: 582 (Typ. revid.) (nec: Trabaeosa australiensis RWR., Katal. II a: 297).
- Trabea bidentigera STRAND 1906: 686, 1908: 57, Abessinien, heisst jetzt Trabaeops bidentigera (STRAND 1906), Lycf. II a: 170 (nec: Pardosops bidentigera RWR., Katal. II a: 198).
- Trabaea rubriceps Lawrence 1952 : 221, Natal, bleibt bestehen, Lycf. II b : 582 (nec : Trabaeosa rubriceps RWR., Katal. II a : 297).
- Tricca strandi Caporiacco 1940 : 13, Oberitalien, heisst jetzt Leaenella strandi (Caporiacco 1940), Lycf. II b : 867 (Typ. revid.) (nec : Triccosta strandi RWR., Katal. II a : 298).
- Trochosa dolosa Cambridge 1873 : 233, Sanct Helena, heisst jetzt Dolocosa dolosa (Cambridge 1873), Lycf. II b : 935 (Typ. revid.) nec : Leaena dolosa RWR., Katal. II a : 264).
- Trochosa fernandezi F. Cambridge 1899 : 21, Juan Fernandez, Katal. II a : 301, heisst jetzt Trochosina fernandezi (F. Cambridge 1899), Lycf. II b : 746 und 909 (Typ. revid.).
- Trochosa insularum Kulczynski 1899 : 429, RWR., Katal. II a : 299, Madeira, heisst jetzt Hogna insularum (Kulczynski 1899), Lycf. II a : 388.
- Trochosa kolosvaryi Caporiacco 1947 : 122, Äthiopien, heisst jetzt Arkalosula kolosvaryi (Caporiacco 1947), Lycf. II b : 759, 771 (Typ. revid.) (nec : Gnatholycosa kolosvaryi RWR., Katal. II a : 246).
- Trochosa noctuabunda Montgomery 1904: 301, Texas, Florida, Mexico, heisst jetzt Allohogna noctuabunda (Montgomery 1904), Lycf. II a: 736 (nec: Allocosa noctuabunda RWR., Katal. II a: 211).
- Trochosa praetecta L. Koch 1873: 75, Abessinien, heisst jetzt Trochosomma praetecta (L. Koch 1873), Lycf. II b: 855 (Typ. revid.) (nec: Crocodilosa praetecta RWR., Katal. II a: 238).

- Trochosina arctosaeformis Caporiacco 1940 : 798, Abessinien, heisst jetzt Caporiaccosa arctosaeformis (Caporiacco 1940), Lycf. II b : 929, 931 (Typ. revid.) (nec : Paratrochosina arctosaeformis RWR., Katal. II a : 282).
- Venonia Thorell 1894, RWR., Katal. II a: 307 in Lycosinae, jetzt Lycf. II a: 7 und II b: 975 in Hippasinae (Typ. coruscans Thorell 1894, revid.).
- Zantheres Thorell 1887, RWR., Katal. II a: 310 in Lycosinae, jetzt Lycf. II a: 7 und II b: 975 in Hippasinae (Typ. gracillimus Thorell 1887, revid.).

